



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E SHËNDETËSISË
DHE MBROJTJES SOCIALE
INSTITUTI I SHËNDETIT PUBLIK

BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 51 18 – 24 Dhjetor 2023

Për këtë periudhë, kanë raportuar 35 NJVKSH ose 97% (=35/36) e tyre

31 NJVKSH ose 86% (=31/36) e tyre kanë raportuar në platformën dixhitale SISI:

BERAT, BULQIZË, DEVOLL, DIBËR, DURRËS, ELBASAN, FIER, GJIROKASTËR, GRAMSH, HAS, KAVAJË, KOLONJË, KORÇË, KRUIJË, KUÇOVË, KUKËS, KURBIN, LEZHË, LIBRAZHD, LUSHNJE, MALLAKASTËR, M. MADHE, MAT, MIRDITË, PEQIN, PËRMET, POGRADEÇ, PUKË, SARANDË, SHKODËR, SKRAPAR, TEPELENË, TIRANË, TROPOJË, VLORË.

Pa raportim brenda afatit, 5 NJVKSH ose 14% (=5/36) e tyre:

NUMRI TOTAL I RASTEVE TË SINDROMAVE TË SURVEJANCËS "ALERT" NË JAVËN 51

	JAVA 51
DIARRE PA GJAK	836
DIARRE ME GJAK	0
INF. RESP. TE SIPËRME	7.709
INF. RESP. TE POSHTËME	3.459
RASH ME TEMPERATURË	23
VERDHEZA	0
ETHE E ZGJATUR E PASHPJEGUAR (> 3 JAVE)	0
ANOMALI KONGENITALE	0
KONJUKTIVIT AKUT TEK NEONATËT	0
Numri i Njësive Raportuese	369
% e Njësive Raportuese	83% (417/446)

Rash me temperaturë

Nga hetimi epidemiologjik dhe konsultat me mjekët e familjes, mjekun infeksionist dhe atë epidemiolog rastet e mëposhtëme nuk janë të dyshuar për fruth, rubeolë apo linë e majmunit, por për varicelë dhe dorë-këmbë-gojë:

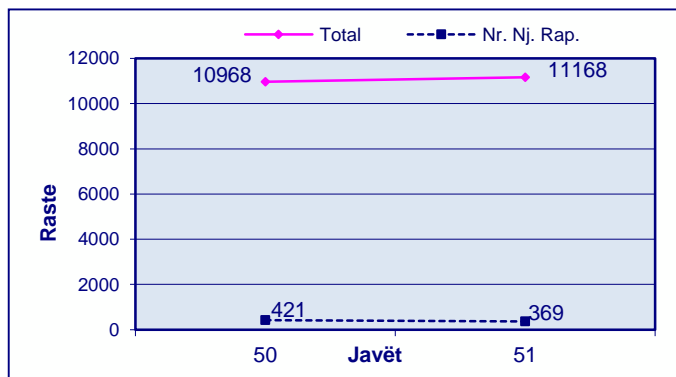
Dibër – 3 rast

Fier - 7 raste

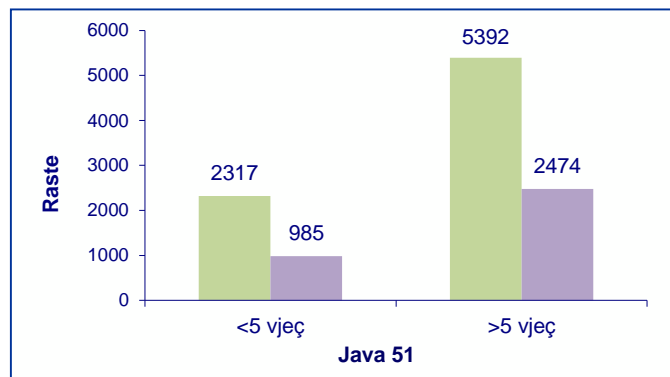
Tirane – 13 raste

Infeksione respiratore

Trendi në kohë i Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas javëve



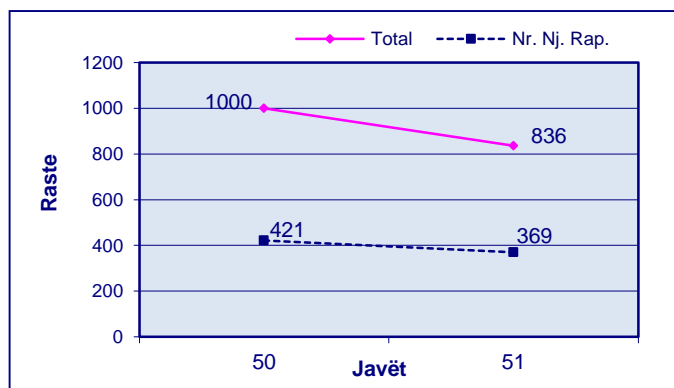
Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave



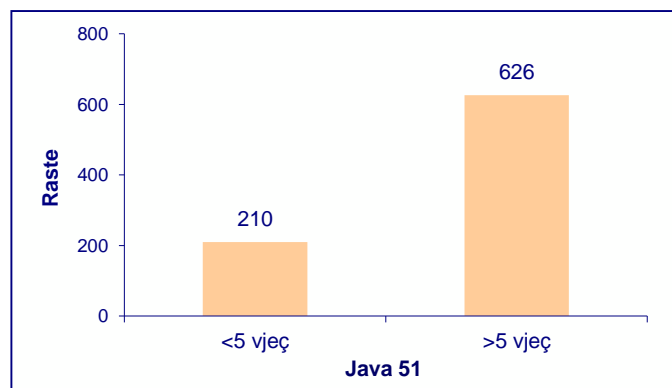
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet ritje në javën 51 krahasuar me javën paraardhëse, java 50.

Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve

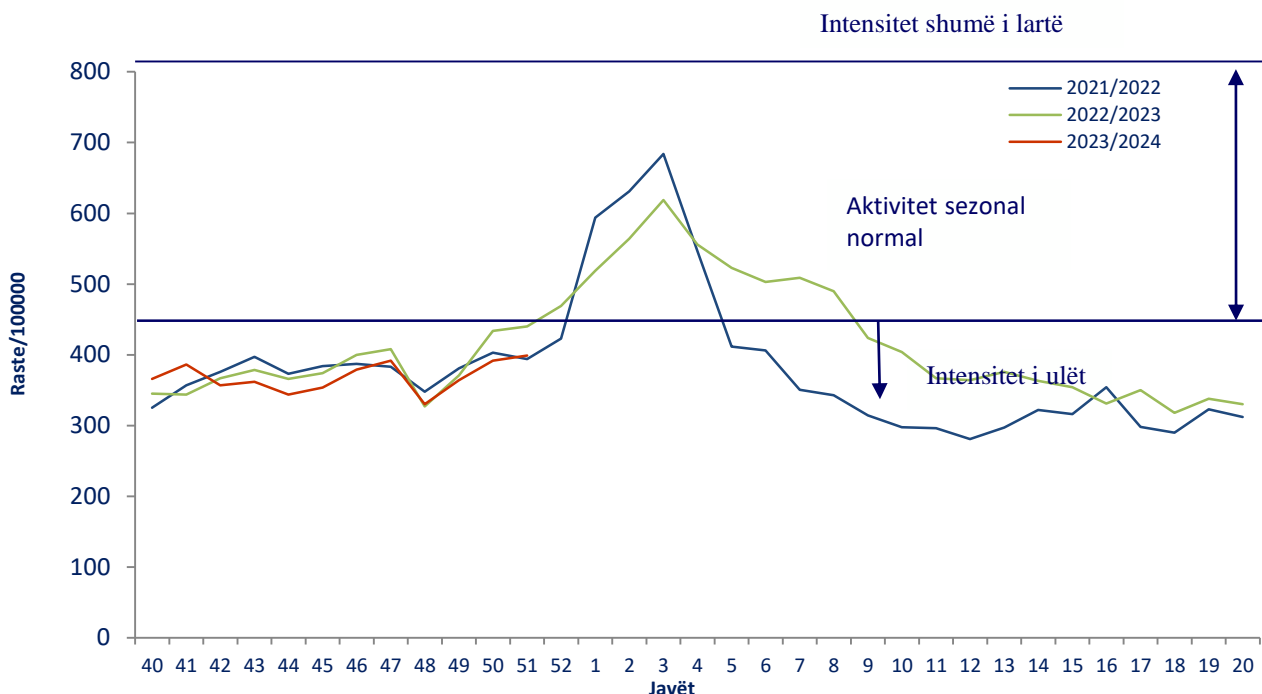


Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave

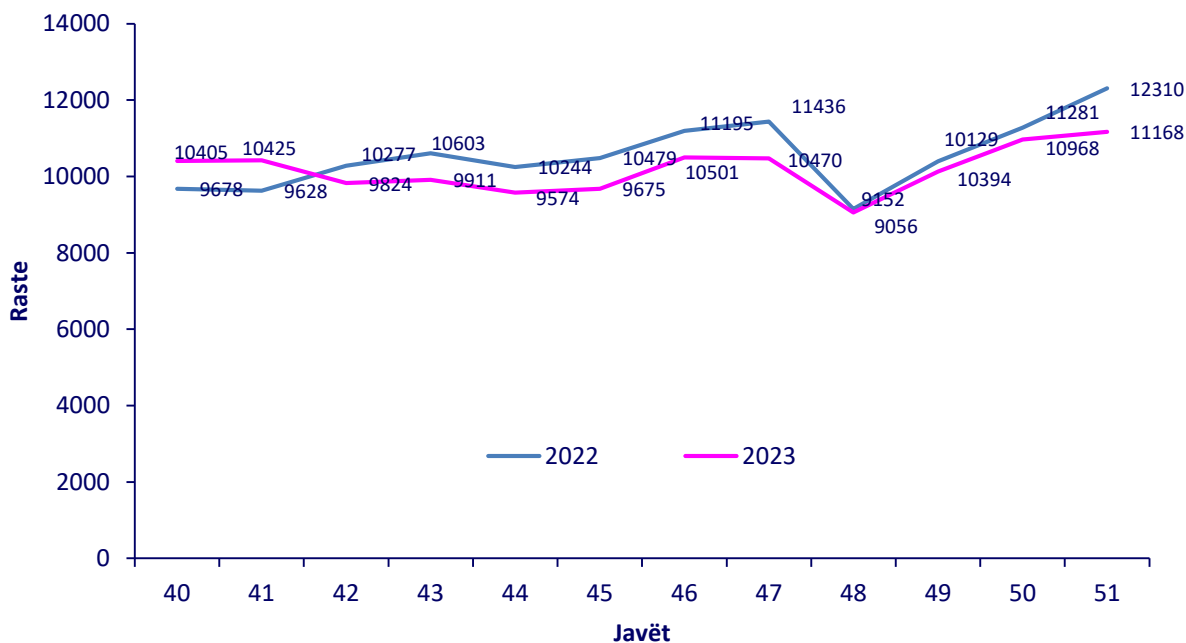


Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet rënie në javën 50 krahasuar me javën paraardhëse, java 50.

Krahasimi i aktivitetit të “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas sezoneve (javët 40 – 20) dhe Pragu Epidemik. Raste/100.000

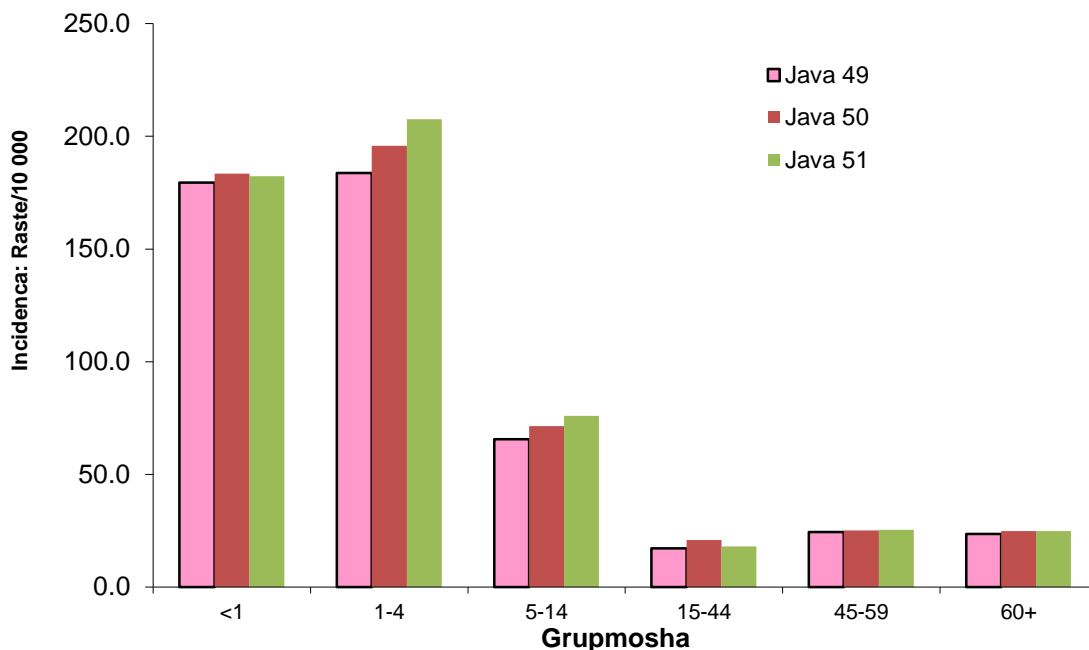


Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 40 - 51 të vitit 2022 dhe 2023. Numri i rasteve.

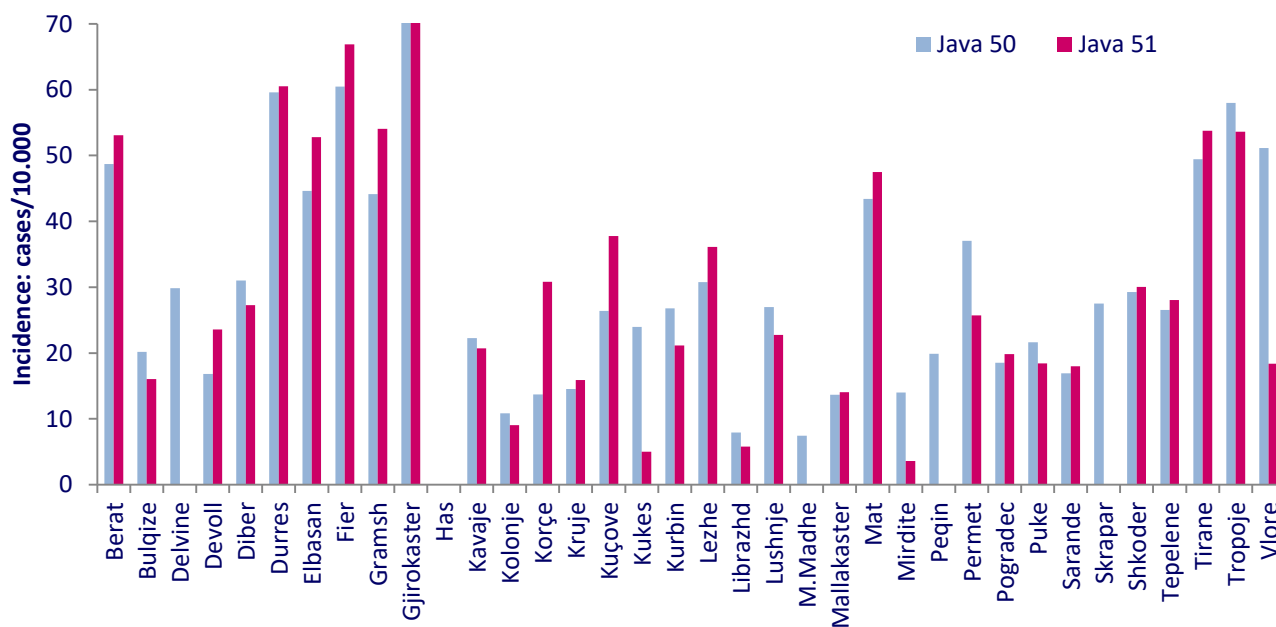


Në javën 51 të vitit 2023 vërehet prirje në ritje e numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme.

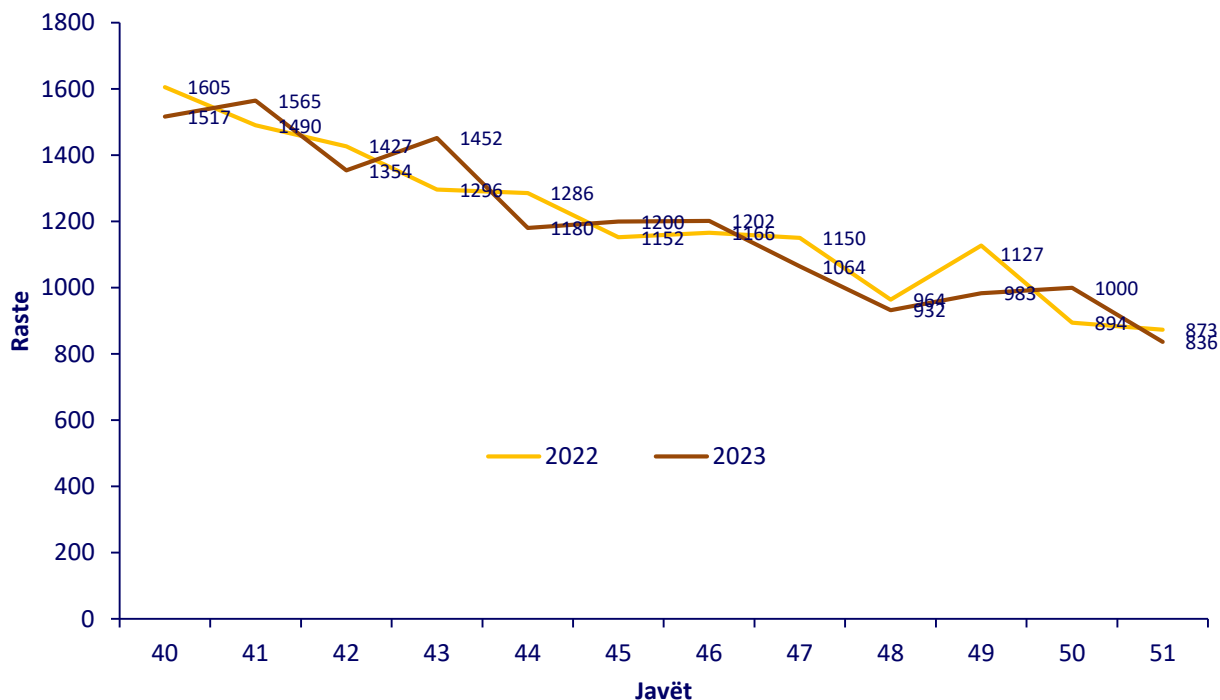
Frekuenca e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës. Incidenca (raste/10.000)



Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas NJVKSH në javën 49 dhe 50 / 2023. Incidenca (raste/10.000)

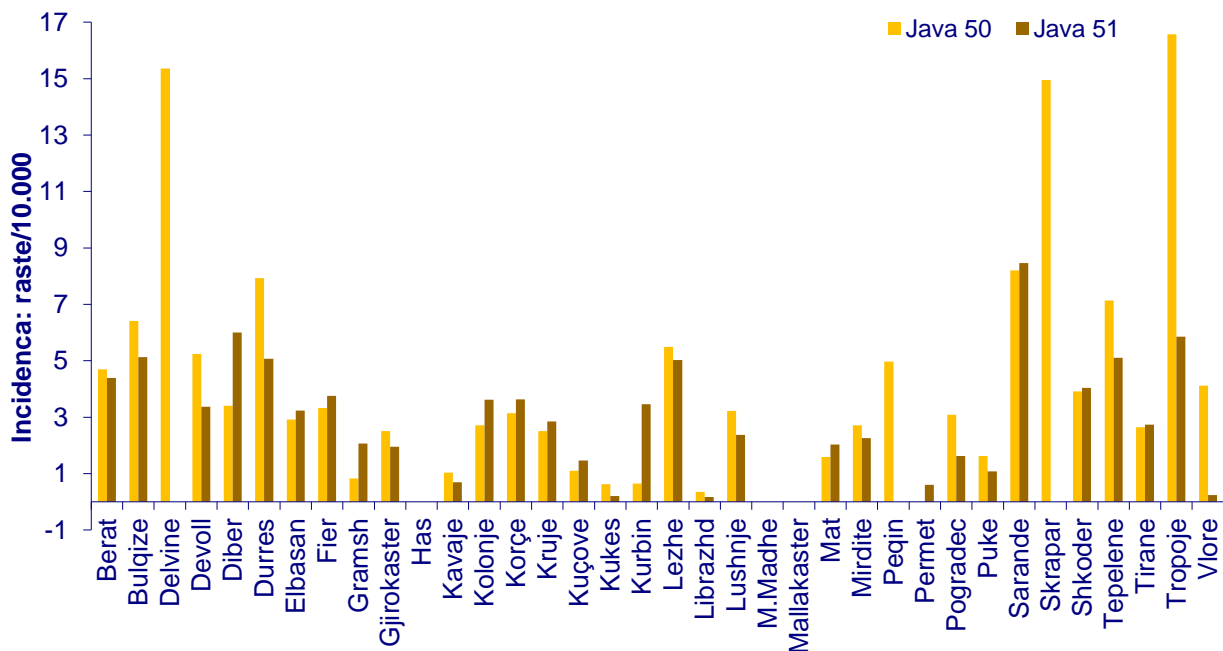


Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët 40 - 49 të vitit 2022 dhe 2023. Numri i rasteve.



Në javën 51 të vitit 2023 vërehet prirje në rënie e numrit të rasteve “Diarre pa gjak”.

Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas NJVKSH në javën 49 dhe 50 / 2023. Incidenca (raste/10.000)



Nga komunikimi me NJVKSH shumica e rasteve janë raportuar nga Urgjenca e Spitaleve dhe janë të shpërndara, pa grumbullime dhe lidhje epidemiologjike ndërmjet tyre.

Ngjarje ndërkombëtare

1. *Kolera –Monitorimi i shpërthimeve globale*

- Që nga 20 nëntori 2023 dhe deri më 18 dhjetor 2023, 14 092 raste të reja të kolerës, përfshirë 269 vdekje të reja, janë raportuar në mbarë botën.
- Raste të reja janë raportuar nga Bangladeshi, Kameruni, Kina, Republika Demokratike e Kongos, Etiopia, Haiti, India, Kenia, Malavi, Mozambiku, Filipinet, Somalia, Sudani, Siria, Tajlanda, Republika e Bashkuar e Tanzanisë, Zambia dhe Zimbabve .
- Në muajt e fundit, rastet e kolerës kanë vazhduar të raportohen në pjesët perëndimore, lindore dhe jugore të Afrikës, disa pjesë të Lindjes së Mesme, Azisë Juglindore dhe Amerikës. Rreziku i infeksionit nga kolera tek udhëtarët që vizitojnë këto vende mbetet i ulët, edhe pse importimi sporadik i rasteve në BE/ZEE mbetet i mundshëm.

2. *Shpërthimi i Hepatitit A - Sllovaki - 2023*

- Më 6 tetor 2023, autoritetet e shëndetit publik në Sllovaki raportuan një shpërthim të hepatitit viral A (HAV), me shumicën e rasteve të raportuara në lindje të Sllovakisë në rajonet Košice dhe Prešov.
- Aktualisht janë regjistruar gjithsej 27 shpërthime aktive.
- Shumica e rasteve janë te fëmijët nën dhjetë vjeç.
- Shumica e rasteve janë nga komunitetet rome.
- Vaksinimi në zonat e prekura është në vazhdim.

3. *Rritje e rasteve të kollës së mire (Pertus) - 2023*

- Në muajt e fundit, disa shtete anëtare të BE/EEA kanë raportuar një rritje të numrit të rasteve të kollës së mirë në krahasim me periudhat kohore para pandemisë, të lidhura potencialisht me qarkullimin më të ulët gjatë pandemisë COVID-19 dhe si pasojë e marrjes jo optimale të vaksinimit në grupe të caktuara gjatë pandemisë COVID-19.
- Sipas të dhënave të disponueshme, grupmoshat më të prekura janë fëmijët dhe adoleshentët më të vegjël. Përveç kësaj, janë prekur edhe foshnjat dhe fëmijët e vegjël që janë shumë të vegjël për t'u vaksinuar plotësisht.
- Pertusi është një sëmundje endemike në mbarë botën, edhe në prani të një programi me mbulim të lartë vaksinimi, me kulmin e përhapjes së sëmundjes çdo tre deri në pesë vjet.
- Foshnjat janë ato me rrezikun më të madh të sëmundjeve të rënda dhe vdekjes, me pothuajse të gjitha vdekjet e vërejtura tek foshnjat nën tre muaj në BE/EEA.
- Mbrojtja e foshnjave nga sëmundjet e rënda dhe vdekja mbetet objektivi kryesor i programeve të vaksinimit dhe veprimeve të reagimit. Vaksinimi në kohë dhe marrja e lartë e dozës së parë të vaksinës që përmban pertusis mbetet një ndërhyrje kyçe; programet e vaksinimit të nënës janë treguar gjithashtu të efektshme.

4. *Grup i Shigella Sonnei rezistente ndaj mjekimit në grupin e burrave që kryejnë marrëdhënie seksuale me burra - 2023*

- Një grup prej 169 rastesh të infektuar me një lloj Shigella sonnei shumë rezistent ndaj barnave po zhvillohet në vendet e BE/EEA dhe në Mbretërinë e Bashkuar (MB), me raste të raportuara në Holandë (65), Norvegji (2), Portugali (1) dhe MB (101).

- Rastet janë raportuar kryesisht te meshkujt që kryejnë marrëdhënie seksuale me meshkuj (MSM).
- Lloji *S. sonnei* është gjerësisht rezistent ndaj barnave me jo-ndjeshmëri ndaj penicilinave, cefalosporinave të gjeneratës së tretë (CTX-M-15), aminoglikozideve, tetraciklinës, sulfonamideve, kinoloneve dhe azitromicinës, duke lënë mundësi shumë të kufizuara trajtimi për infeksionet e rënda.
- Ka të ngjarë të ndodhin raste të reja, veçanërisht në mesin e MSM.
- Shpërthimi është i lidhur mikrobiologjikisht me një grup rastesh *S. sonnei*, i cili u raportua nga Holanda në qershor 2023.

Ngjarje kombëtare

5. Raste me Antrax në kafshë- Kolonjë

Në datën 23.12.2023 Njësia e Kujdesit Shëndetësor, Kolonjë është njoftuar për tre raste ngordhje e menjëhershme në lopë në një kompleks stallash gjedhi në periferi te qytetit. U morën dy mostra nga kafshët e ngordhura dhe u dërguan në Laboratorin e Institutit të Sigurisë Ushqimore Veterinere.

U kryen analizat në ISUV dhe rezultoi një rast pozitiv me ANTHRAX. Nga ana e shërbimit veteriner janë marrë të gjitha masat e kontrollit në kafshe duke kryer groposjen e lopëve të ngordhura.

Shërbimi i epidemiologjisë në NJVKSH ka kryer hetimin në vatër ku rezultoi se personat që kanë shërbyer në këtë stallë aktualisht janë pa shenja klinike dhe janë në monitorim për gjendjen e tyre shëndetësore.

Përmbledhje e gripit të shpendëve Shtator-Dhjetor 2023

Nga 2 shtatorit dhe 1 dhjetorit 2023, u raportuan shpërthime shumë patogjene të gripit të shpendëve (HPAI)A(H5) në shpendë shtëpiak (88) dhe të egër (175) në 23 vende në Evropë. Krahasuar me vitet e mëparshme, është rritur numri i zbulimeve të virusit HPAI në shpendet e ulit, për shkak të një fillimi të mëvonshëm të migrimit vjeshtor të disa llojeve të shpendëve të egër. Shumica e shpërthimeve të HPAI të raportuara në shpendë ishin shpërthime primare pas futjes së virusit nga shpendët e egër, me përjashtim të Hungarisë, ku ndodhën dy grupime që përfshinin përhapjen dytësore. Viruset HPAI të identifikuar në Evropë u përkisnin gjenotipeve të njëmbëdhjetë të ndryshëm, shtatë prej të cilëve ishin të rinj. Në lidhje me gjitarët, anketa serologjike e kryer në të gjitha fermat e kafsheve të gëzofit në Finlandë zbuloi 29 ferma të tjera serologjikisht pozitive gjatë kësaj periudhe raportuese. Gjitarët e egër vazhduan të prekeshin më së shumti në Amerikë, nga ku u përshkrua për herë të parë përhapja e mëtejshme në zogjtë e egër dhe gjitarët në rajonin e Antarktidës.

Që nga raporti i fundit dhe më 1 dhjetor 2023, trefatalisht dhe një infeksion i rëndë njerëzor A(H5N1) me virusin klade 2.3.2.1c. Kamboxhia dhe një infeksion A(H9N2) u raportua nga Kina. Nuk është raportuar asnjë infeksion njerëzor në lidhje me zbulimet e gripit të shpendëve të kafshët në fermat e gëzofit në Finlandë dhe infeksionet e njerëzve me gripin e shpendëve mbeten një ngjarje e rrallë. Rreziku i infektimit me viruset e influencës aviane H5 që qarkullojnë aktualisht të tipit 2.3.4.4 Europe mbetet i ulët për popullatën e përgjithshme në BE/ZEE. Rreziku i infektimit mbetet i ngadaltë deri në mesatar për njerëzit e ekspozuar në mënyrë profesionale ose

ndryshe ndaj zogjve ose gjitarëve të infektuar (të egër vlerësim mbulon situata të ndryshme që varen nga niveli i ekspozimit Zogjtë Krahasuar me vitet e mëparshme epidemiologjike, vërehet një vonesë në rritjen e numrit të zbulimeve të virusit HPAI te shpendët ujqorë, që zakonisht pritet të ndodhë pas periudhës së verës. Në vitet e mëparshme epidemiologjike, kjo rritje është vërejtur tashmë në fillim të tetorit, ndërsa këtë vit rritja ka ndodhur vetëm nga nëntori. Vonesa është vërejtur ndoshta për shkak të një migrimi të vonuar të shpendëve të egër që shoqërohet me motin e ngrohtë të vjeshtës. si përgjatë rrugëve migratore të Balltikut dhe Detit të Zi/Mesdheut, ka të ngjarë të rezultojë në rritje të niveleve të virusit të pranishëm në mjedis, duke çuar në rritje të mëtejshme të zbulimit të virusit HPAI te shpendët e egër, shpendët dhe gjitarët. Është shumë herët të parashikohet nëse do të vërehej një numër i ngjashëm i lartë i zbulimeve të virusit HPAI si në vitet e mëparshme ose një reduktim për shkak të zhvillimit të një niveli të imunitetit në speciet e shpendëve të egër të prekura më parë. rrugë, duke shkaktuar vdekshmëri të lartë në këtë specie për herë të parë në Evropë. Të gjithë viruset e karakterizuar gjenetikisht ishin shumë të lidhur me njëri-tjetrin.

Shpërthimet ne shpendet shtëpiakë; Shpërthimet e HPAI në shpendë u identifikuan të gjitha si HPAI A(H5) dhe u raportuan në Hungari (43), Bullgaria (8), Mbretëria e Bashkuar (5), Danimarka (4), Gjermania (4), Italia (4), Holanda (2), Polonia (2), Rumania (2), Kroacia (1), Franca (1) dhe Kosova⁹. Në përgjithësi, më shumë se 2.5 milionë zogj ngordhën ose u shkatërruan në shpendët e prekur nga HPAI ndërmarrjet me Bullgarinë që përbëjnë 49% të shpendëve që ngordhën ose u shkatërruan (që korrespondon me 10% të fermave të prekura).

Zogjte e eger; Gjatë periudhës kohore 2 shtator deri më 1 dhjetor 2023, gjithsej 151 A(H5N1).

13 zbulimet e virusit A(H5N5) dhe 11 A(H5Nx) u raportuan në Hungari (35), Gjermani (28), Mbretëria e Bashkuar (17), Holanda (12), Austria (11), Norvegjia (10), Serbia (10), Danimarka (duke përfshirë Ishujt Faroe) (7), Italia (7), Rumania (7), Spanja (6), Finlanda (4), Franca (4), Islanda (4), Portugalia (4), Sllovenia (3), Suedia (3), Belgjika (1), Kroacia (1) dhe Irlanda (1). Në përputhje me një rritje të zbulimeve të virusit HPAI te shpendët e egër, ka një rritje të vazhdueshme të numrit të shpërthimeve në shpendët, me shumicën e shpërthimeve të raportuara në fund të kësaj periudhe raportuese. Në vijim të tendencave të viteve të mëparshme epidemiologjike, për muajt e ardhshëm të dimrit pritet një rrezik mesatar deri në i lartë i inkursionit në stabilimentet e shpendëve. Që nga fillimi të vitit të ri epidemiologjik 2023–2024, janë prekur një sërë llojesh të ndryshme shpendësh dhe sistemesh prodhimi.

Burimi; 2023 www.efsa.europa.eu/efsajournal EFSA Journal 2023; 21(12):85394 <https://www.efsa.europa.eu/en/publications>